



# WHEEL END UNITS

## COMMERCIAL VEHICLES





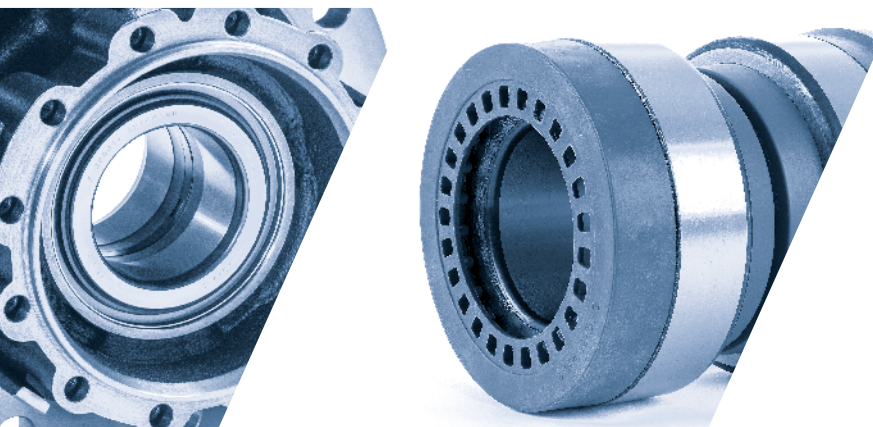


# WHEEL END UNITS

---

# COMMERCIAL VEHICLES

---



# ABOUT US

---

FERSA BEARINGS IS A SPANISH MULTINATIONAL COMPANY DEDICATED TO THE DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURING AND DISTRIBUTION OF THE COMPLETE SOLUTIONS FOR HIGH PERFORMANCE BEARINGS

---

## COMMERCIAL VEHICLE EXPERTS

**The most complete range for major heavy vehicle applications.**

As experts in bearings, we can offer specific bearing designs according to their final application: gearbox, differential and wheel ends.

We manufacture bearings for American, Asian and European vehicles.

# Index

## Índice

---

0\	Technical introduction Introducción técnica	\5
1\	Wheel end hub Hub de rueda	\6
2\	Wheel end Kit Kit de rueda	\14
3\	Wheel end module Modulo de rueda	\26
4\	Preset hub assembly Rodamiento integral de rueda	\32
5\	Wheel end complements Complementos para rueda	\36
	5.1 Grease \ Grasa	\38
	5.2 Fersa Tools \ Herramientas Fersa	\40
6\	Cross reference Cruce de referencias	\42
	6.1 Competitor Cross References \ Cruce de Referencias con la competencia	\42
	6.2 OEM Cross References \ Cruce de Referencias OEM	\43

---



### Introduction \ Introducción

Fersa's Hub Unit bearings for industrial vehicles are designed with one objective: to ensure maximum performance. This, together with an exhaustive quality control of all manufacturing processes, guarantees maximum durability of this maintenance free bearing.

All bearings are assembled in our specialized assembly line in the Zaragoza center, where 100% of production is verified, using the latest technological advances in R&D and quality control.

Our products are approved only after passing the most demanding trial and testing control programs in guarantee of our high technical and quality standards.

Los rodamientos para unidades de buje para vehículos industriales fabricados en Fersa Bearings son diseñados con un objetivo, conseguir la máxima eficiencia. Esto, acompañado de un exhaustivo control de calidad en los procesos de fabricación aseguran la máxima durabilidad del rodamiento libre de mantenimiento.

Los rodamientos son montados en nuestro centro especializado de montaje de Fersa en Zaragoza, garantizados con los más recientes avances tecnológicos en el área de I+D y calidad, donde se verifica el 100% de la producción.

Nuestro centro especializado de ensayos somete a los rodamientos a un exhaustivo programa de ensayos y pruebas antes de liberar el producto, garantizando nuestros altos estándares técnicos y de calidad.

### Capacity \ Capacidades

Design for heavy loads at high speeds. Tapered roller bearings can support both axial and radial loads, allowing up to 0.06° of misalignment.

Equivalent dynamic load capacity (ISO 281): The axial balance of the shaft depends not only on the forces applied, but also on the forces induced by the radial loads applied on each bearing.

$$P = Fr + 1.1 Y^*Fa \text{ si } Fa / Fr \leq e \\ P = 0.67 Fr + 1.68 Y^*Fa \text{ si } Fa / Fr > e$$

Equivalent static load capacity: its value  $P_0$  is the greater of the two values obtained using the following formula:

$$P_0 = Fr + Y_0^*Fa$$

Están diseñados para grandes cargas a altas velocidades. Los rodamientos de rodillos cónicos, tienen una gran capacidad para resistir tanto cargas radiales como axiales, admitiendo des-alineamientos de 0.06°.

Capacidad de carga dinámica equivalente (ISO 281): El equilibrio axial del eje depende no sólo de las fuerzas aplicadas, sino también de las fuerzas inducidas por las cargas radiales aplicadas en cada rodamiento.

$$P = Fr + 1.1 Y^*Fa \text{ si } Fa / Fr \leq e \\ P = 0.67 Fr + 1.68 Y^*Fa \text{ si } Fa / Fr > e$$

Capacidad de carga estática equivalente: Su valor  $P_0$  es el mayor de los dos valores obtenidos aplicando la siguiente fórmula:

$$P_0 = Fr + Y_0^*Fa$$

### Features \ Características

- The extended taper design bypasses the need for shims
- Reduced width tolerance
- Pre-adjusted distance between ring faces in the Wheel end Kit family to ensure optimal functioning.
- Control of axial clearance in Wheel end hub and Wheel end module bearing families.

- Diseño de conos extendidos que evitan el uso de espaciadores.
- Reducidas tolerancias de altura.
- Distancia pre-ajustada entre caras de aros para asegurar un óptimo funcionamiento en la familia Kit de rueda.
- Control de la holgura axial para los rodamientos de las familias Hub de rueda y Modulos de rueda.

## Design \ Diseño

The internal clearance of Wheel end hub units is pre-adjusted by the manufacturer. The results are:

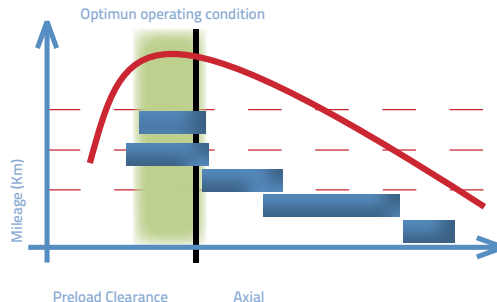
- No internal clearance produced from elastic deformations when applying load on the bearing.
- There is no offset of the shaft and rotation precision increases.
- Prevention of the fretting produced in the tracks because of external vibrations.

Reducing internal clearance is vital to the life of a bearing and a matter of analyses at each stage of the assembly process, as illustrated in the graph below.

Las unidades de bujes vienen ajustadas de fábrica con un juego interno. Los efectos son:

- No se produce juego interno por deformaciones elásticas cuando se aplica carga sobre el rodamiento.
- Se evita el descentramiento del eje y la precisión de rotación es mayor.
- Se previene el fretting producido en la pista de rodadura por vibraciones externas.

La reducción del juego interno es crítica para la vida del rodamiento y se estudia en cada una de las etapas de montaje, como se muestra en el siguiente grafico.



## Lubrication \ Lubricación

Grease functions as a lubrication oil film between the rollers and the surface of the raceway preventing direct metal contact.

In Fersa we only use high quality grease in our pre-lubricated Wheel Hub Units, and we ensure that there is the correct amount and even distribution of grease in between all rollers.

La función de la grasa es crear una película lubricante de aceite entre los rodillos y la superficie de rodadura para prevenir el contacto directo entre metales.

En Fersa, hacemos las unidades de bujes pre-engrasadas de fábrica con grasa de alta calidad. Así aseguramos que contienen la cantidad correcta y una distribución uniforme entre todos los rodillos.

## Sealing \ Estanqueidad

Wheel Hub Units come sealed from the manufacturer against three kinds of contamination:

- Seals between ring and taper against grease loss and contamination entry (oil, water, impurities...)
- O-rings in the internal taper against contamination from impurities entering through the stub shaft.
- Axial clamp seal between tapers in traction applications, sealing the bearing from the shaft oil bath.

Las unidades de bujes vienen selladas desde fábrica para evitar tres tipos de contaminación:

- Para evitar perdida de grasa así como entrada de contaminación (aceite, agua, impurezas...) se colocan retenes entre el aro y el cono.
- Para impedir la entrada de impurezas a través de la mangueta se coloca una junta tórica en el cono interior.
- Para hacer el rodamiento estanco frente al baño de aceite del eje se coloca una junta axial entre los conos en las aplicaciones traccionadas.

# 1

## WHEEL END HUB

### HUB DE RUEDA

#### Introduction \ Introducción

The Fersa heavy-duty, Wheel end hub, bearings are a pre-set unit, made up of two inner rings housed by a single exterior cup. Due to its precise axial clearance, the compact and maintenance free design, as well as the use of high quality grease, we manage to obtain optimum performance while supporting extremely high loads.

Our Wheel end hubs guarantees quick and simple assembly.

Los rodamientos Fersa "Hub de rueda" son conjuntos preajustados, compuestos de 2 conjuntos interiores alojados en un solo aro exterior.

Debido a su precisa holgura axial, su diseño compacto y libre de mantenimiento y el uso de grasas de alta calidad, Fersa garantiza un óptimo funcionamiento del rodamiento a cargas elevadas.

Con nuestros hub de rueda se asegura el montaje rápido y sencillo en los cubos de rueda de los vehículos.

#### Advantages \ Ventajas

Reduction of the number of components, implies reduction in assembly time.

Reduction of the space allocated to the bearings, hence weight reduction.

Easy to assemble, since they are already pre-set by the manufacturer.

Minimum maintenance, as it is already lubricated for life.

Low contamination risk, due to minimal handling.

Shorter axle length, hence less distortion and less mis-alignment.

Reducción del número de componentes, lo cual implica un ahorro de tiempo en el montaje.

Disminución del espacio requerido para el rodamiento, y como consecuencia, del peso.

Sencillez del montaje, dado que el reglaje está ya fijado desde fábrica.

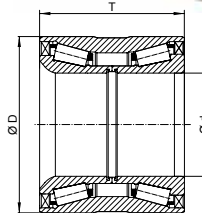
Mínimo mantenimiento, al estar engrasado de por vida.

Menor riesgo de contaminación, al reducir las manipulaciones.

A cortamiento de la longitud del eje, lo que disminuye la deformación y el desalineamiento



## F 15097



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 201037 \ 571762.H195

SKF BTH 0018A \ VKBA 5314

TIMKEN SET 1231 \ NP 078914

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1413785 \ 1439070 \ 1443078 \ 1476945 \ 1724482 \ 1868087

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle \ Eje delantero

<b>d</b> (mm.)	<b>D</b> (mm.)	<b>T</b> (mm.)	<b>Weight \ Peso</b> (Kg.)
68/68,2	127/132	115	6,50

BRAND / MARCA

SCANIA

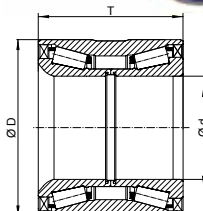


93 \ 113 \ 143 \ K3 \  
K4 \ SERIE 3 \ SERIE 4



SERIE 3

## F 15100



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805003A.H195

SKF BTH 0022 \ BTH 0055 \ VKBA 5412

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

014 981 51 05 \ 014 981 93 05 \ 014 981 99 05 \ 017 981 50 05

### POSITION \ POSICIÓN

Trailer Axle \ Eje de tráiler

<b>d</b> (mm.)	<b>D</b> (mm.)	<b>T</b> (mm.)	<b>Weight \ Peso</b> (Kg.)
82	140	115	6,45

BRAND / MARCA

GIGANT

MERCEDES BENZ

SCHMITZ CARGOBÜL

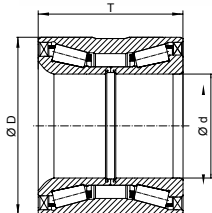


D - SERIE \  
G - SERIE

TE \ TL \ TZ

SPR \ SCS \ SKO

## F 15120



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	201050
KOYO	DU60108-8

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

015 981 19 05

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle \ Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
60	108	75	2,83

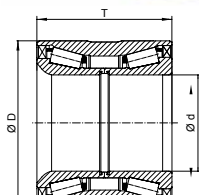
BRAND / MARCA MERCEDES BENZ



ACTROS MP2 \

ATEGO 2 \ AXOR 2

## F 15121



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	713 6908 40
SKF	BTH 1011 \ VKBA 3552

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

7180066

### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle \ Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
55	90	60	1,40

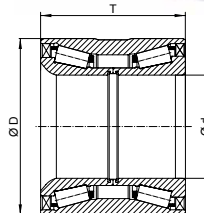
BRAND / MARCA



IVECO

DAILY I

## F 15122



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 201059 / 805012.06.H195

SKF BTH 0053 / VKBA 5397

TIMKEN NP 318274-90UA7 / SET 1242

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1905487 / 2996882 / 7179751 / 7183074 / 7183075 / 7189050 /  
7189648

### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

<b>d</b> (mm.)	<b>D</b> (mm.)	<b>T</b> (mm.)	<b>Weight \ Peso</b> (Kg.)
90	160	125	10,20

BRAND / MARCA

IVECO

IRISBUS

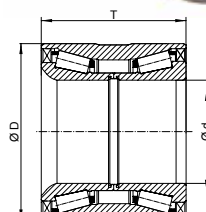


EUROSTAR \  
EUROTECH \ STRALIS



EURORIDER

## F 15125



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 803194 A

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

013 981 22 05 / 013 981 23 05 / 013 981 98 05

### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

<b>d</b> (mm.)	<b>D</b> (mm.)	<b>T</b> (mm.)	<b>Weight \ Peso</b> (Kg.)
78	130	90	4,36

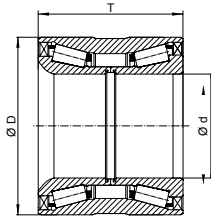
BRAND / MARCA

MERCEDES BENZ



ATEGO \  
ATEGO 2 \ TOURINO

## F 15126



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805011 C

SKF VKBA 5409

TIMKEN SET 1237

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

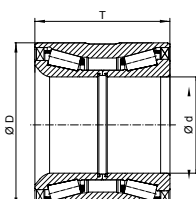
2994058 / 7184079 / 7184080

### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82	140	110	6,60
BRAND / MARCA	IVECO	MERITOR	
EUROCARGO			
TC			

## F 15127



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805092 C

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

7182915 / 81.93420-0336 / 81.93420-0379 / 81.93420-6083 /  
81.93420-6099 / 8510 3257

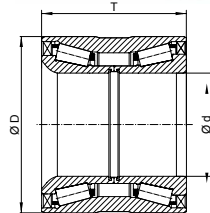
### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle \ Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
77	130	91	4,35
BRAND / MARCA	IVECO	MAN	VOLVO
EUROPOLIS ELECTRICO			
EUROCARGO	TGL \ TGM L 2000		FL6

## F 15300

New Reference /  
Nueva Referencia



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805003CA.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

81 93420 0344 \* 81 93420 0354

### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (kg.)
82	140	110	6,60

BRAND / MARCA

MAN



TGL \ TGM



1

# 2\

## WHEEL END KIT

### KIT DE RUEDA

#### Introduction \ Introducción

The Fersa Wheel end kit is a high-precision pre-set unit, meant to optimize performance when used in all kinds of commercial vehicles.

The high quality grease used in the pre-greased KWT units' guarantees outstanding performance in the most extreme conditions.

Los rodamientos Fersa "Kit de rueda" son conjuntos de rodamientos de alta precisión, preajustados, cuyo funcionamiento es óptimo para todo tipo de aplicaciones en vehículo industrial.

Los Kit de rueda son unidades previamente engrasadas con grasa de alta calidad que garantizan su uso en las condiciones más exigentes.

#### Advantages \ Ventajas

Life lubricated compact units.

Same OEM bearing quality, manufactured with the best materials:

- Special steels that guarantee bearing resistance.
- Viton (FKM) Seals for high temperature performance.
- High performance EP2 grease.
- Optimized geometries and optimized profiles.

Each unit incorporates its own assembly tool patented by Fersa, that functions as a fitting tool of units and, when inverted, hub seals.

The patented design by Fersa get a correct fitting of bearing units and seals. Also it protects raceways from damage during transportation and assembly.

Each unit is identified as INBOARD or OUTBOARD for immediate identification of its assembly position in the hub and each VCI package contains the corresponding seal.

Unidades compactadas lubricadas de por vida.

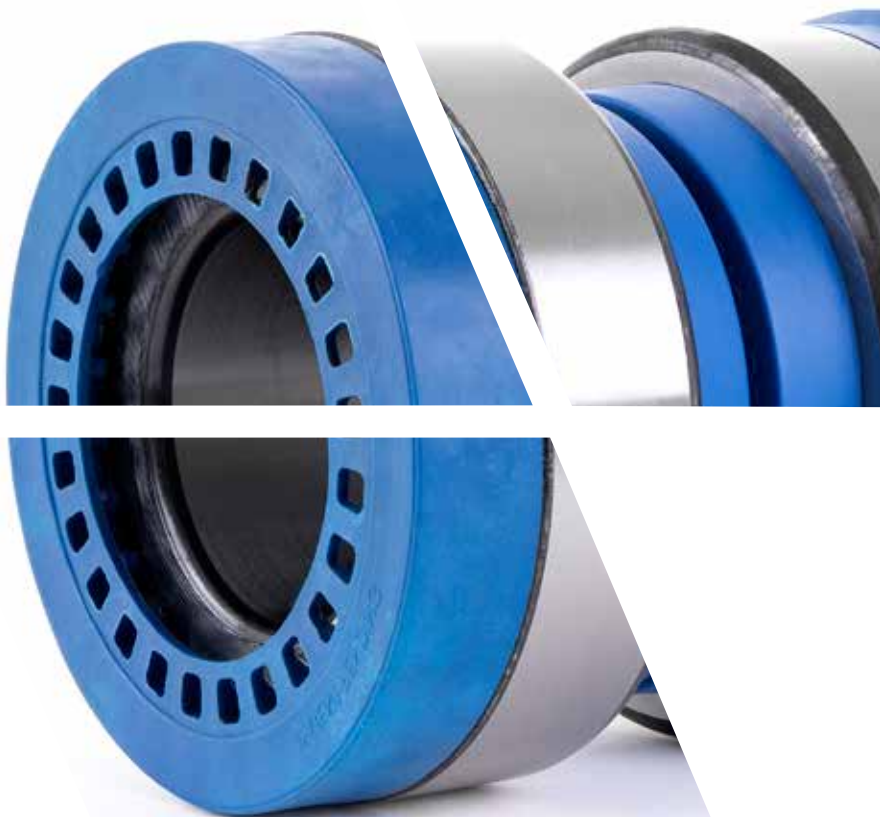
Misma calidad que el rodamiento OEM, fabricado con los mejores materiales:

- Aceros especiales que garantizan la durabilidad del rodamiento.
- Retenes de vitón (FKM) para funcionar a altas temperaturas.
- Grasa de altas prestaciones EP2.
- Geometrías y perfiles optimizados.

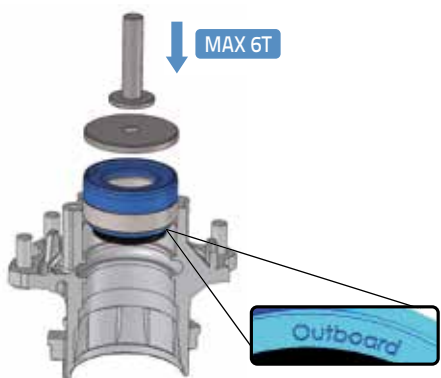
Cada unidad de los kit de rueda incorpora su propia herramienta de montaje patentada por Fersa, que sirve como herramienta para el calado de las unidades, y en posición invertida, para el calado del retén en el buje.

Este diseño patentado por Fersa permite que las unidades y retenes sean montadas correctamente y con la presión adecuada. Además de proteger de golpes y marcas las pistas de rodadura durante el transporte y montaje.

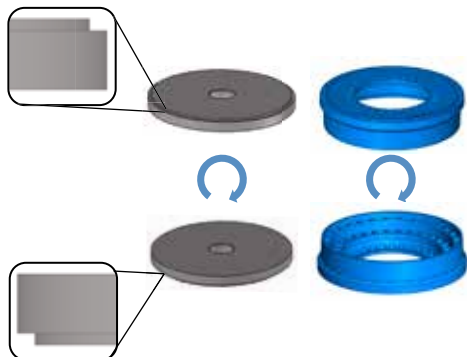
Cada una de las unidades viene identificada como INBOARD y OUTBOARD para el fácil reconocimiento de su posición de montaje en el buje y acompañadas en la misma bolsa de su retén correspondiente.



1



2



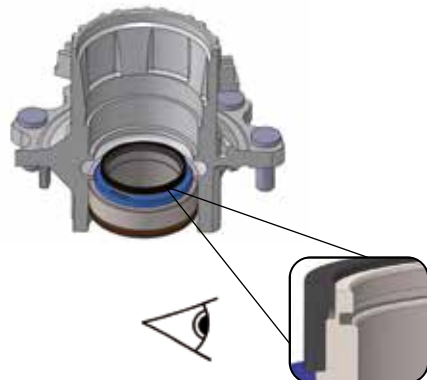
3



4

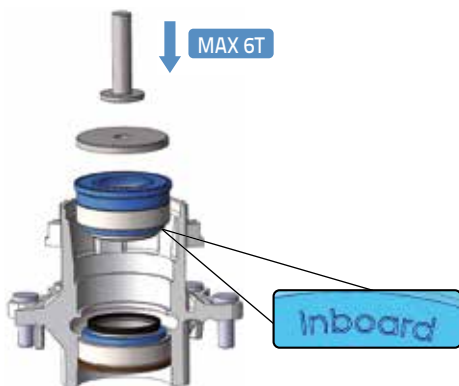


5

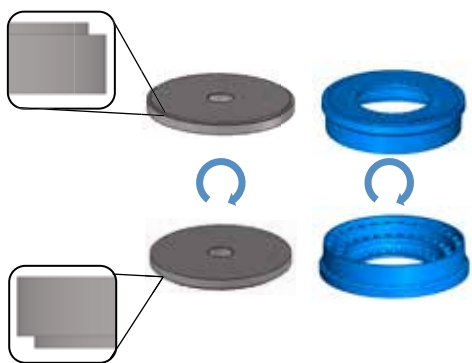


# INBOARD

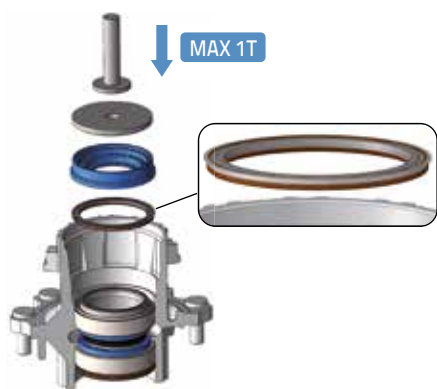
6



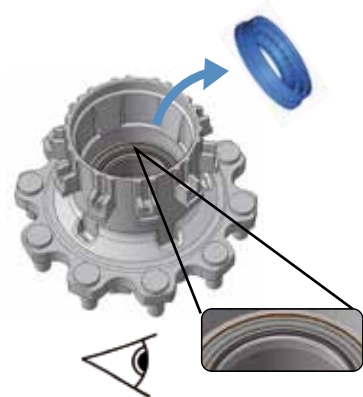
7



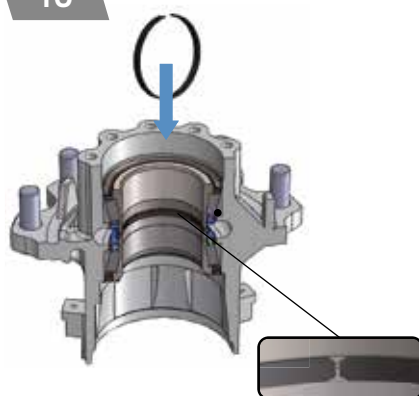
8



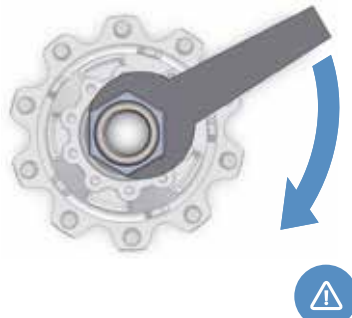
9



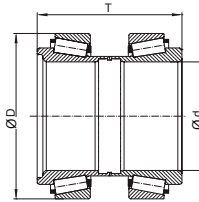
10



11



## F 200004



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 803750 B

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

36934200009 / 5031 26457 / 81.93420-0320 / 81.93420-0342

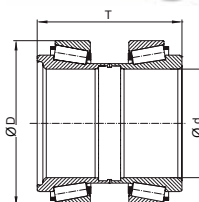
### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
105	160	140	6,86

BRAND / MARCA	BOVA	MAN	MERCEDES BENZ	NEOPLAN	VOLVO
			TGA, TGM TGS, TGX M 2000		
	FUTURA LEXIO MAGIC SINERGY	LIONS COACH LIONS CITY HOCL, NG, NL, NÜ, SL, UL	CITARO	CITYLINER EUROLINER STARLINER	7700 8500 8700

## F 200005



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 804162 A

SKF VKBA 5416

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

81.93420-0346

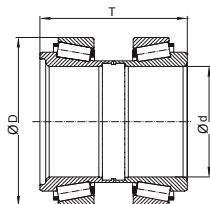
### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
110	170	146	8,53

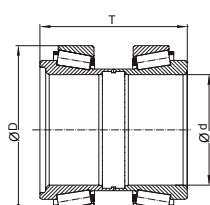
BRAND / MARCA	MAN
	TGA, TGM TGS

## F 200013



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

## F 200014



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566426.H195
SKF	VKBA 5425
TIMKEN	SET 1312

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20382168 / 20518092 / 20518093 / 20518637 / 20558950 / 20581399  
/ 20728008 / 20967831 / 21021391 / 2051 8637 /  
2096 7831 / 2102 1391 / 3988673 / 3988674 / 3988675 /  
74 20 967 831 / 74 20 518 637 / 74 21 021 391

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
68/68,2	125	115	4,45

BRAND / MARCA	RENAULT	VOLVO
	Magnum Premium 2 Kerax	TGA, TGM TGS, TGX M 2000
		B6, 7700, 8500, 8700, 9700, 9900

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566425.H195
SKF	VKBA 5423
TIMKEN	SET 1314

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1075 408 / 20517952 / 20518661 / 20535231 / 20558966 / 20967828  
/ 21036050 / 2079 2439 / 2079 2440 / 2079 2440 / 3988 774 / 74 20  
792 439

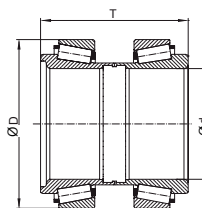
### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
93,8/94	148	135	5,40

BRAND / MARCA	RENAULT	VOLVO
	Magnum Premium 2 Kerax	XF, Magnum, Premium 2, Kerax FE, FH, FH 12, FH 16, FL 6, FL 7, FL 10, FL 12, FM, FM 7, FM 9, FM 12, NH 12
		B6, 7700, 8500, 8700, 9700, 9900

## F 200015



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566427.H195 / 805165
TIMKEN	SET1311
SKF	VKBA 5424

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20518617 / 20967830 / 20589393 / 20589394 / 21021381

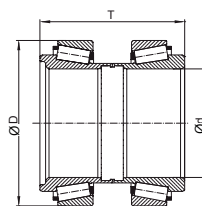
### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
58,0/ 57,8	110	115	3,64

BRAND / MARCA	RENAULT	VOLVO
	Magnum Premium 2	FM 9, FH 12 FM 12, FH 16 FE, FH, FM
		B6, 7700, 8500, 8700, 9700, 9900

## F 200016



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566074.H195
	1801592

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801592

### POSITION \ POSICIÓN

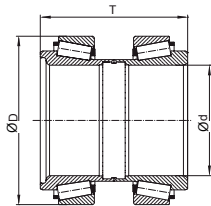
Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
70 / 69,8	131,5 / 125	114	4,86

BRAND / MARCA	DAF
	65CF, 75CF, 85CF, CF65 CF65II, CF65IV, CF75, CF75II, CF75IV CF85, CF85II, CF85IV, LF55, LF55IV XF95, XF95II, XF105

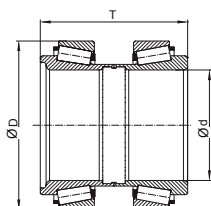


## F 200017



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

## F 200018



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566283.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801594

### POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
99,80/100,00	148,0	135,0	6,003

#### BRAND / MARCA



#### DAF

65CF, 75CF, 85CF, CF65  
CF65II, CF65IV, CF75, CF75II, CF75IV  
CF85, CF85II, CF85IV, LF55, LF55IV  
XF95, XF95II, XF105

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566193.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801593

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82,0	138,0	130,0	6,1

#### BRAND / MARCA

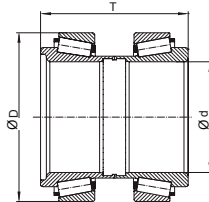


#### DAF

CF 75, 85 CF,  
CF 85, XF 95,  
XF 105



## F 200019



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566834.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801595

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
69,800/ 70,00	119,700/ 124,7	110,500	4,50

#### BRAND / MARCA



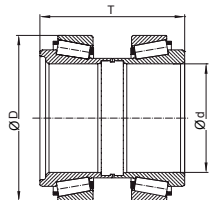
#### DAF

65CF, 75CF, 85CF, CF65  
CF65II, CF65IV, CF75, CF75II, CF75IV  
CF85, CF85II, CF85IV, LF55, LF55IV  
XF95, XF95II, XF105

## F 200025



New Reference /  
Nueva Referencia



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 570530.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 200 1020 00 \* 03 434 3020 00

### POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje de Tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
88,0	138,0	120,0	5,1

#### BRAND / MARCA



#### SAF

B9-19K \* B9-19W \*  
B9-22K01 \* B9-22W

BA9-22K01

BI9-19K \* BI9-19W \*  
BI9-22K01 \* BI9-22W \*

BI9-22W-6 \* BINL9-22K01

S7-3015

S9-3718 \* S9-4220

S11-3720 \* S11-4218 \*

S11-4220

SI11-19 \* SI11-22 \* SI9-19 \* SI9-22 \* SIL11-22 \*

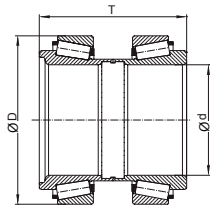
SL11-4220 \* SZL11-4220 \* SL9-3718 \* SL9-4218 \*

SZL11-4218

Z

## F 200028

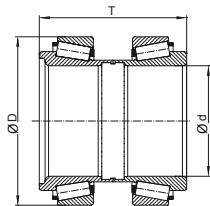
New Reference /  
Nueva Referencia



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

## F 200029

New Reference /  
Nueva Referencia



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566830.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 434 3010 00 \* 03 434 3012 00 \* 04 200 1016 01 \* 04 200 1016 02

### POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje de tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
120,0	175,0	123,0	-

### BRAND / MARCA



### SAF

SK, SKRS,  
SKRZ

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 569868.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 434 3018 00 \* 04 200 1019 00

### POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje de tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82,0	138,0	110,0	5,8

### BRAND / MARCA



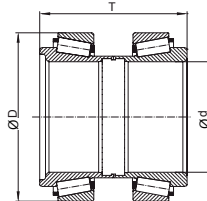
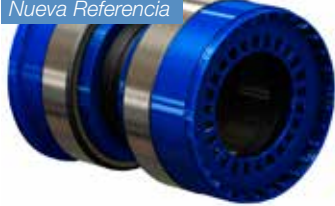
### SAF

SKRB  
SKRLB



## F 200031

New Reference /  
Nueva Referencia



Fersa Bearings's patented product /  
Producto patentado por Fersa Bearings

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566847.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 434 3011 00

### POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje de tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
100,0	1485,0	141,0	5,45

BRAND / MARCA	SAF
 SKRLS* SKRLZ	





# 3\

## WHEEL END MODULE

### MODULO DE RUEDA

#### Introduction \ Introducción

The Fersa Wheel end module are bearings integrated in the wheel hub.

Wheel end module are units made up of two perfectly aligned, lubricated for life and pre-set bearings, meeting the market's most demanding requirements. They are lubricated with the highest quality grease in order to enhance their performance under the most adverse conditions. Like the previous bearing units, their assembly is simple and practical.

Los rodamientos Fersa "Modulo de rueda" son rodamientos compactos e integrados en el cubo de la rueda del vehículo.

Nuestros Modulos de rueda, son unidades formadas por dos rodamientos perfectamente alineados, lubrificados de por vida y preajustados para cumplir las más altas exigencias del mercado. Usamos grasa de alta calidad para asegurar su funcionamiento con las condiciones más adversas. Asegurando así mismo un montaje en la aplicación simple y práctico.

#### Advantages \ Ventajas

Simple assembly, direct replacement of the defective unit.

Reduction of the space allocated to the bearings, hence weight reduction.

Easy to adjust, since they are already pre-set by the manufacturer.

Minimum maintenance, as it is already lubricated for life by the manufacturer.

Low contamination risk, due to minimal handling.

Shorter axle length, hence less distortion and less misalignment.

Montaje sencillo, sustitución de un conjunto por otro.

Reducción del espacio requerido para el rodamiento, y como consecuencia, del peso.

Sencillez de ajuste, dado que el reglaje está ya fijado desde fábrica.

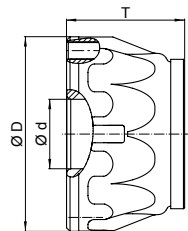
Mínimo mantenimiento, al venir engrasado de por vida.

Menor riesgo de contaminación, al reducir las manipulaciones.

Acortamiento de la longitud del eje, lo que disminuye la deformación y el desalineamiento.



## F 30001



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 564734.H195

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1002689 / 1003457 / 100167600 / 100167601 / 3 200 2001 51 /  
3 434 3650 00 / 4 200 2001 00 / 4 200 2001 01

### POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje Tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82	196	110	15,30

Sold with 12 bolts / Incluye 12 tornillos

BRAND / MARCA	sAF	SCHMITZ CARGOBUL
	9019-1122	SKI SPR SCS SKO

## F 30003

New Reference /  
Nueva Referencia

### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

SNR HDS001 \* HUR 040

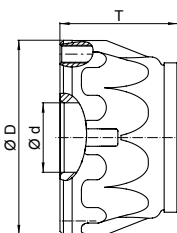
### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

RVI 50 10 439 770  
VOLVO 20764313

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
70,0	195,0	110,0	11,22

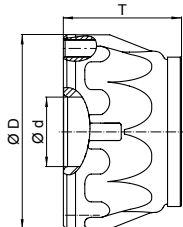


BRAND / MARCA	RENAULT TRUCKS
	Kerax Magnum Midium Premium

(Front and Rear axle / Eje delantero y trasero)



## F 300005



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 801974AE.H195

SKF BTF 0110 / VKBA 5377

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

42541578 / 5006207845 / 81.93420-0288 / 81.93420-0330 / 81.93420-0349

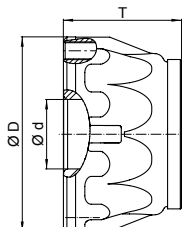
### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
70	196	140	13,20

BRAND / MARCA	IVECO	MAN
CITYCLASS EUROPOLIS	HOCL, LIONS COACH, LIONS CITY LIONS STAR, NG, NL, NM, NU, RH SG, SL, SU, TOURLINER, UL, UN	
9019-1122		TGA, TGM, TGS, TGX E 2000, F 2000, M 2000

## F 300006



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 713 6908 50

SKF VKBA 3553 / BTFB 328755 D

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

9381 0034

### POSITION \ POSICIÓN

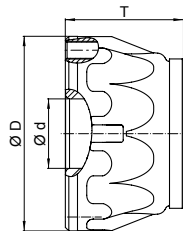
Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
45	120	85	4,00

BRAND / MARCA	IVECO
DAILY	



## F 300007



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	805532
DT	6.54106

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20550678 / 5010587029

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
60	168	100	9,30

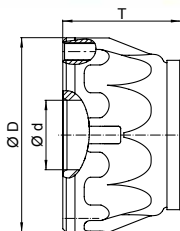
BRAND / MARCA **RENAULT**



MIDLUM

## F 300010

New Reference /  
Nueva Referencia



### CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	05532.01.H19
-----	--------------

### OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20550678 / 5010587029 / SL279/1

### POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
60	168	100	9,4

BRAND / MARCA

**ALEXANDER DENNIS**

VDL

DANA



ENVIRO 200

AMBASSADOR  
ALE 120-  
105/225 \*  
Citea LLE-120

NDS 56





# 4

## PRESET HUB ASSEMBLY

### RODAMIENTO INTEGRAL DE RUEDA

#### Introduction \ Introducción

Our Preset hub assembly bearings are composed of two mechanical components, bearing - housing, when coupled, they allow handling of the piece at the time of assembly or disassembly. In addition, the combination of all of the elements in a single set guarantees excellent fit and improvements in working conditions.

Preset hub assemblies are the ideal solution that provides a fast, safe, and efficient assembly, guaranteeing a longer service life for the bearing.

Los rodamientos integrales están compuestos por dos componentes mecánicos, rodamiento -soporte, que acoplados facilitan la manipulación de la pieza a la hora de su montaje o desmontaje. Además, la combinación de todos los elementos en un único conjunto garantiza un excelente ajuste y mejoras en las condiciones de trabajo.

Los rodamientos integrales son la solución idónea que proporciona un montaje rápido, seguro y eficaz, garantizando una mayor vida útil del rodamiento.

#### Advantages \ Ventajas

Integration solutions for our bearings are manufactured and assembled for easier mounting, ensuring optimal performance of your components.

**Security and comfort \** minimum amount of necessary handling.

**Speed \** ease of mounting, thanks to it being one unified piece.

**Efficiency \** excellence in the development, design, manufacture and mounting of the piece.

Las soluciones de integración de nuestros rodamientos están fabricadas y ensambladas para facilitar el montaje, asegurando el funcionamiento óptimo de sus componentes.

**Seguridad y Comodidad \** mínimo número de manipulaciones necesarias.

**Rapidez \** facilidad de montaje, gracias a ser una única pieza.

**Eficacia \** excelencia en el desarrollo, diseño, fabricación y montaje de la pieza.



## 4 \ Preset hub assembly

Rodamiento integral de rueda



### F 400001



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
MERCEDES BENZ	000 350 2335	Trailer axle / Eje Tráiler	Brake disc screws included / Tornillos de disco de freno incluidos



### F 400002



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
DAF	1691621 * 1699327 * 1818004	Front axle / Eje delantero	Brake disc / Disco de freno



### F 400003



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
DAF	1657637 * 1812161 * 2019802	Rear axle / Eje trasero	Brake disc / Disco de freno



### F 400004



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
DAF	1389061 * 1391617 * 1391517 * 1818003	Rear axle / Eje trasero	Brake disc / Disco de freno



### F 400005



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
SAF	3307304500	Trailer axle / Eje Tráiler	Brake disc / Disco de freno* Eje BI-9



### F 400006



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	20820420 * 20819822 * 20499882 * 7420819859 * 7420820420	Rear axle / Eje trasero	Brake drum / Freno de tambor

## F 400007



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85105696 * 3988833	Rear axle / Eje trasero	Brake disc * 27 mm bolts / Disco de freno * pernos 27 mm

## F 400008



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85107753 * 20535263	Rear axle / Eje trasero	Brake disc * 25 mm bolts / Disco de freno * pernos 25 mm

## F 400009



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85114470 * 85111791 * 85111448 * 20535202	Front axle / Eje delantero	Brake disc / Disco de freno

## F 4000010



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85111789 * 85107749	Front axle / Eje delantero	Brake disc / Disco de freno

## F 4000012



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
SAF	3307303001	Trailer axle / Eje Tráiler	Brake disc * SKRB axle / Disco de freno * eje SKRB



# 5\

## COMPLEMENTS

---

COMPLEMENTOS

---



## 5.1 Grease / Grasa

### MULTIPURPOSE GREASE / GRASA DE USO GENERAL



Multipurpose uses grease designed to withstand demanding mechanical conditions and large lubrication frequencies

Grasa multiusos diseñada para resistir condiciones mecánicas exigentes y grandes frecuencias de lubricación

#### Composition / Composición

Nature of the thickener	Naturaleza del Espesante	Lithium Soap / Jabón de litio
Drop Point (°C)	Punto de Gota (°C)	>185
Oil Viscosity (cSt at 40°C)	Viscosidad del aceite (cST a 40°C)	150
Welding Load (4 balls)	Carga de Soldadura (4 bolas)	>2500 N
Color	Color	Light brown / Ambar
Service temperature	Temperatura de uso	-20 a 120 °C (4 a 248 °F)

### SPECIAL WHEEL END GREASE / GRASA ESPECIAL DE RUEDA



Special grease for commercial vehicles for wheel ends, designed to reduce lubrication periods up to 80% compared to conventional lithium grease

Grasa especial para rueda de vehículo industrial diseñada para reducir los períodos de lubricación hasta un 80% respecto a las grasas líticas convencionales

#### Composition / Composición

Nature of the thickener	Naturaleza del Espesante	Litio Complex / Litio complejo
Drop Point (°C)	Punto de Gota (°C)	>250
Oil Viscosity (cSt at 40°C)	Viscosidad del aceite (cST a 40°C)	150
Welding Load (4 balls)	Carga de Soldadura (4bolas)	>3150 N
Color	Color	Blue / Azul
Service temperature	Temperatura de uso	-20 a 160 °C. (4 a 320 °F)



5

5.2 Fersa tools /  
Herramientas Fersa

PRESS TOOL KITS / KIT DE HERRAMIENTAS PARA PRENSA



**BTA 001**

BRAND / MARCA

VOLVO

REF. FERSA

F 200013 / F 200014 / F 200015



**BTA 003**

BRAND / MARCA

BPW

REF. FERSA

32310 F / 33116 F



**BTA 005**

BRAND / MARCA

DAF

REF. FERSA

F 200016 / F 200017 / F 200018 / F 200019



**BTA 006**

BRAND / MARCA

MULTI-BRAND /  
MULTIMARCA

REF. FERSA

for complete disassembly with press /  
para el desmontaje de rodamientos con prensa



**BTA 007**

BRAND / MARCA

SCANIA

REF. FERSA

F 15097 / HM 218248/10

## MANUAL TOOL KIT / KIT DE HERRAMIENTA MANUAL

**BTA 002**

BRAND / MARCA

VOLVO

REF. FERSA

F 200013 / F 200014 / F 200015

**BTA 004**

BRAND / MARCA

BPW

REF. FERSA

32222 F / 32314 F / 33215 F / 32219 F / 33213 F /  
33118 F

# 6\

## CROSS REFERENCES

### CRUCE DE REFERENCIAS

#### 6.1 Competitor Cross References /

#### Cruce de Referencias con la competencia

FAG	Fersa
201034	F 15100
201037	F 15097
201043	F 300003
201050	F 15120
201059	F 15122
564734.H195	F 300001
566074.H195	F 200016
566193.H195	F 200018
566283.H195	F 200017
566425.H195	F 200014
566426.H195	F 200013
566427.H195	F 200015
566830.H195	F 200028
566847.H195	F 200031
569868.H195	F 200029
570530.H195	F 200025
571762.H195	F 15097
581079 C	F 200013
713690850	F 300006
800792 D	F 200014
801974AE.H195	F 300005
803194 A	F 15125
803750 B	F 200004
804162 A	F 200005
805003A.H195	F 15100
805003CA.H195	F 15300

805011 C	F 15126
805012.06.H195	F 15122
805092 C	F 15127
805532	F 300007
805532.01.H195	F 300010

KOYO	Fersa
DU60108 8	F 15120

SKF	Fersa
BTF 0021 A	F 300005
BTF 0110	F 300005
BTH 0018 A	F 15097
BTH 0022	F 15100
BTH 0053	F 15122
BTH 0055	F 15100
BTH 1011	F 15121
VKBA 3552	F 15121
VKBA 3553	F 300006
VKBA 5314	F 15097
VKBA 5377	F 300005
VKBA 5397	F 15122
VKBA 5409	F 15126
VKBA 5412	F 15100
VKBA 5416	F 200005
VKBA 5423	F 200014
VKBA 5424	F 200015
VKBA 5425	F 200013

TIMKEN	Fersa
NP 078914	F 15097
NP 318274-90UA7	F 15122
SET 1231	F 15097
SET 1237	F 15126
SET 1242	F 15122
SET 1277	F 15126
SET 1311	F 200015
SET 1312	F 2000013
SET 1312	F 200013
SET 1314	F 200014

## 6.2 OEM Cross References / Cruce de Referencias OEM

OEM	Fersa
DAF	
1389061	F 400004
1391517	F 400004
1391617	F 400004
1400291	F 15122
1408086	F 15122
1657637	F 400003
1691621	F 400002
1699327	F 400002
1735191	F 200014
1801592	F 200016
1801593	F 200018
1801594	F 200017
1812161	F 400003
1818003	F 400004
1818004	F 400002
2019802	F 400003

<b>DANA</b>	
SL279/1	F 300010
<b>GIGANT</b>	
9272681	F 15100
9272778	F 15100

IVECO	
1905487	F 15122
2994058	F 15126
2996882	F 15122
7179749	F 15122
7179751	F 15122
7180066	F 15121
7182915	F 15127
7183074	F 15122
7183075	F 15122
7184079	F 15126
7184080	F 15126

OEM	Fersa
7189050	F 15122

7189648	F 15122
42541578	F 30005
93824580	F 30006
503126457	F 20004
5006207845	F 30005

MAN	
36 93420 0009	F 200004
81 93420 0288	F 300005
81 93420 0320	F 200004
81 93420 0323	F 300005
81 93420 0330	F 300005
81 93420 0336	F 15127
81 93420 0342	F 200004
81 93420 0344	F 15300
81 93420 0346	F 200005
81 93420 0349	F 300005
81 93420 0354	F 15300
81 93420 0376	F 200004
81 93420 0379	F 15127
81 93420 6083	F 15127
81 93420 6097	F 200004
81 93420 6099	F 15127

MERCEDES BENZ	
000 350 0535	F 15100
000 350 0935	F 15100
000 350 2335	F 400001
013 981 2205	F 15125
013 981 2305	F 15125
013 981 9805	F 15125
014 981 5105	F 15100
014 981 9305	F 15100
014 981 9905	F 15100
015 981 1905	F 15120
017 981 5005	F 15100

OEM	Fersa
943 334 1125	F 15100
975 330 0425	F 15125

RENAULT TRUCK	
7420819822	F 400006
7420535263	F 400008
7420820420	F 400006
7485107753	F 400008
50 01 861 915	F 200014
50 10 439 770	F 300003
50 10 587 029	F 300007
74 20 516 957	F 200014
74 20 518 617	F 200015
74 20 518 637	F 200013
74 20 518 661	F 200014
74 20 535 202	F 200013
74 20 535 203	F 200013
74 20 535 262	F 200014
74 20 535 263	F 200014
74 20 535 264	F 200014
74 20 792 439	F 200014
74 20 819 834	F 200014
74 20 819 846	F 200014
74 20 819 859	F 200014

74 20 967 831	F 200013
74 21 021 381	F 200015
74 21 021 391	F 200013
74 21 022 433	F 200015
74 21 022 434	F 200015
74 21 024 188	F 200015
74 21 024 206	F 200013
74 21 024 208	F 200013
74 21 036 050	F 200014

# 6 \ Cross reference

Cruce de referencia

OEM	Fersa	OEM	Fersa	OEM	Fersa
SAF		VOLVO		20792439	F 200014
03 200 1020 00	F 200025	1075408	F 200014	20792440	F 200014
03 200 2001 51	F 300001	1078053	F 200014	20819822	F 400006
03 434 3010 00	F 200028	3099161	F 15120	20820402	F 200014
03 434 3011 00	F 200031	3099162	F 15125	20820420	F 400006
03 434 3012 00	F 200028	3943982	F 200014	20967828	F 200014
03 434 3018 00	F 200029	3988673	F 200013	20967830	F 200015
03 434 3020 00	F 200025	3988674	F 200013	20967831	F 200013
03 434 3650 00	F 300001	3988675	F 200013	21021391	F 200013
3307304500	F 400005	3988774	F 200014	21024155	F 200013
3307303001	F 400012	3988830	F 200013	21024157	F 200013
04 200 1016 01	F 200028	3988833	F 400007	21024166	F 200013
04 200 1016 02	F 200028	3989896	F 200014	21024168	F 200013
04 200 1019 00	F 200029	10003570	F 200015	21024220	F 200013
04 200 2001 00	F 300001	20382168	F 200013	21024237	F 200013
04 200 2001 01	F 300001	20499882	F 400006	21024239	F 200013
SCANIA		20517163	F 200014	21036050	F 200014
1413785	F 15097	20517164	F 200014	21048400	F 200013
1439070	F 15097	20517950	F 200014	21116584	F 200013
1443078	F 15097	20517952	F 200014	21328181	F 200014
1476945	F 15097	20518054	F 200014	85101818	F 200013
1724482	F 15097	20518091	F 200013	85103257	F 15127
1868087	F 15097	20518092	F 200013	85103258	F 15126
SCHMITZ CARGOBULL		20518093	F 200013	85104299	F 200014
16477	F 15100	20518617	F 200015	85104301	F 200014
1002689	F 300001	20518637	F 200013	85105692	F 200015
100167600	F 300001	20518661	F 200014	85105693	F 200013
100167601	F 300001	20523899	F 200015	85105696	F 400007
		20535202	F 400009	85107749	F 400010
		20535230	F 200014	85107750	F 200013
		20535231	F 200014	85107753	F 400008
		20535263	F 400008	85111448	F 400009
		20550678	F 300007	85111789	F 400010
		20558950	F 200013	85111791	F 400009
		20558966	F 200014	85111792	F 200015
		20567114	F 200013	85111794	F 200013
		20581397	F 200013	85114470	F 400009
		20581398	F 200013	85114471	F 200013
		20728008	F 200013		
		20764313	F 300003		











# EXPERTS IN BEARING SOLUTIONS

## EUROPE Spain \ Zaragoza

Headquarters      Regional branch  
Tlf: +34 976 333 850      Tlf: +34 876 269 571  
fersa@fersa.com      fersaiberia@fersa.com

## NORTH AMERICA U.S.A \ Ohio

Tlf: +1 419-279-5331  
fersa.usa@fersa.com

## ASIA China \ Jiaxing

Tlf: +86 (0) 573 8271 6335  
fersa.cn@fersa.com

## SOUTH AMERICA Brazil \ Sao Paulo

Tlf: +55 11 4318 4222  
fersa.brasil@fersa.com

